

Сведения о ведущей организации

по диссертации Коляды Андрея Юрьевича на тему: «Обоснование параметров эффективной локализации подземных пожаров распыленной водой», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям) (технические науки)

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное бюджетное учреждение «Институт физики горных процессов»
2	Место нахождения	г. Донецк, ул. Р. Люксембург, 72
3	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	283114, г. Донецк, ул. Р. Люксембург, 72, т. 311-52-85, e-mail: ifgpdnr@mail.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Гидростатическая мельница для получения тонкодисперсного диоксид циркония (ZrO_2) / В.К. Соколов, Я.В. Шажко / Международная научно-практическая конференция «Открытые физические чтения» 19 мая 2017, Луганск, Вестник ЛНУ им. В.Даля №2(4) часть 1. 2. О перспективах гидростатического измельчения полезных ископаемых / Я.В. Шажко, В.К. Соколов, Л.Д. Ожегова // Машиностроение и техносфера XXI века // Сборник трудов XXV международной науч.-техн. конф. в г. Севастополе 10-16 сентября 2018 г. – Донецк: ДонНТУ, 2018. – 363 с. – С. 243-247. 3. Измельчение материалов в условиях гидростатического деформирования / В.К.Соколов / Труды РАНМИ: сб. научн. трудов. – Донецк, 2018. – №6(21). – 387с. – С. 61-68. 4. Влияние влаги на развитие трещиноватости горных пород / Н.П. Корвякова, О.В. Соболев / Инновации в геологии, геофизике и географии-2020. Материалы 5-ой Международной научно-практической конференции. – М. «Издательство Перо», 2020. – 178 с. – С. 80-81.

	5. Установка для гидростатического тонкого измельчения твердых и хрупких материалов / В.К. Соколов, К.И. Соколов, А.А. Подрухин, О.В. Шажко, В.М. Ткаченко / Материалы 6-й Международной научно-практической конференции – Том 3. «Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов», г. Донецк, 26-28 мая 2020 г. – Донецк: ДонНТУ, 2020 – 183 с. – С. 11-18. 6. Определение прочности диспергированных горных пород / Г.П. Стариков, Т.Н. Мельник, Д.А Нескреба / Физика и техника высоких давлений – Донецк: ГУ «ДонФТИ» – 2020 – Том 30, №4, 133 с. – С.83-92. 7. Условия возникновения эндогенных пожаров в зонах геологических нарушений в зависимости от состояния угленосной толщи / С.П. Греков, В.Б. Рудницкий, И.Г. Старикова, А.А. Всякий / Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Сибресурс 2020. Сборник материалов XVIII Международной научно-практической конференции, 24-25 ноября 2020 г., Кемерово / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.Ф. Горбачева»; редкол.: А.А. Хорешок (отв. редактор), В.А. Колмаков [и др.]. – Кемерово, 2020. – С. 102.1-102.8.
--	--

Верно

Директор Государственного
бюджетного учреждения
«Институт физики горных процессов»,
д-р техн. наук, профессор



Г.П. Стариков

(подпись)

